

# コンピュータの取り扱い、 規定に関するご注意 hp workstation xw4100

製品番号: 331349-291

2003年4月

このガイドでは、各国の規制に準拠する規定と安全に関する情報について説明します。

- © 2003 Hewlett-Packard Company
- © 2003 日本ヒューレット・パッカード株式会社

HP、Hewlett Pckard、Hewlett-Packard のロゴは、Hewlett-Packard Company の米国およびその他の国における商標です。

Microsoft、MS-DOS、Windows、および Windows NT は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

その他、本書に掲載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して、また本書の適用の結果生じた間接損害を含めいかなる損害についても、責任を負いかねますのでご了承ください。本書の内容は、現状有姿のままで提供されるもので、商品性または特定目的への適合性に関する黙示の保証などを含むいかなる保証も含みません。本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品に対する保証は、当該製品に付属の限定的保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。

本書には、著作権によって保護された所有権に関する情報が掲載されています。本書のいかなる部分も、Hewlett-Packard Company の書面による承諾なしに複写、複製、あるいは他言語へ翻訳することはできません。



**警告:**その指示に従わないと、人体への傷害や生命の危険を引き起こす恐れがあるという警告事項を表します。



**注意**: その指示に従わないと、装置の損傷やデータの損失を引き起こす恐れがあるという注意事項を表します。

コンピュータの取り扱い、規定に関するご注意

hp workstation xw4100

初版(2003年4月) 製品番号:331349-291

## 1 規定に関するご注意

規定準拠識別番号	1-1
Japanese Notice	1-1
レーザー装置	1-2
国際規定	1-2
レーザー製品ラベル	1-3
レーザー部	1-3
バッテリの取り扱いについてのご注意	1_4

### 2 電源コードについて

# 規定に関するご注意

# 規定準拠識別番号

規定に準拠していることの証明と識別のために、ご使用の製品には、HP 固有のシリーズ番号が割り当てられています。このシリーズ番号は、必要な認可マークおよび情報とともに、製品ラベルに印刷されています。この製品の認可情報を請求する場合は、必ず、このシリーズ番号を参照してください。このシリーズ番号を、製品の製品名またはモデル番号と混同しないでください。

## **Japanese Notice**

ご使用になっている装置に VCCI マークが付いていましたら、次の説明文をお読み下さい。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI マークが付いていない場合には、次の点にご注意下さい。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

### レーザー装置

レーザー装置を搭載した HP のシステム製品はすべて、IEC 825 等の安全基準に適合しています。またこれらの装置は、米国政府の定める Class 1 のレーザー装置基準に適合しており、通常の使用では人体に有害なレーザー光線を装置外部に放射することはありません。



**警告:**火災や人体への傷害、装置の損傷を防ぐために、次の注意事項に従ってください。

- レーザー装置のカバーを開けないでください。ユーザーが修理できるコンポーネントはありません。
- 一般のユーザーが、レーザー装置に対してこのガイドに記載された以外の 修理、調整等は絶対にしないでください。
- 内蔵レーザー装置の保守や修理は、必ず、HPのサービス窓口にご依頼ください。

### 国際規定

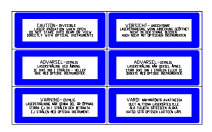
レーザー装置を搭載した HP のシステム製品はすべて、IEC 825 等の安全基準に適合しています。

#### レーザー製品ラベル

以下のラベルまたはそれに類似するものが、HPの提供するレーザー装置に貼付されています。



このラベルを貼付した製品は、Class 1 レーザー装置として分類されます。左 のラベルが製品の外側と内蔵レーザー 製品の外側に貼付されています。



LS-120 ドライブあるいは LS-260 ドライブをお持ちの場合は、このラベルはシステムの Class 1 レーザー装置ラベルの横に貼付されています。

#### レーザー部

■ 種別:半導体 (GaAlAs) レーザー

■ 波長: 780nm ± 35 nm■ ビーム分散角: 53.5 ± 0.5°■ 出力: 0.2mW/10,869W·m-2 sr-1

■ 偏光:環状 0.25

■ レンズ口径:0.45 ± 0.04

## バッテリの取り扱いについてのご注意



**警告:** このコンピュータには、リチウム マンガン ダイオキシド、バナジウム五酸化物、アルカリ内蔵バッテリまたはバッテリ パックが装備されています。バッテリパックの取り扱いを誤ると、火災や火傷などの危険がありますので、次の点に注意してください。

- バッテリを充電しないでください。
- 60℃を超える場所にバッテリを放置しないでください。
- 分解したり、ぶつけたり、つぶしたり、ショートさせたり、火中や水に投 じたりしないでください。
- 交換用のバッテリは、必ず HP が指定したものを使用してください。



バッテリやバッテリ パックは家庭用ごみとして捨てないでください。お住まいの地域の地方自治体の条例または規則に従って、公共の収集システム等を利用して廃棄またはリサイクルしてください。

# 電源コードについて

ワークステーションの電源を入れる前に、電圧選択スイッチを適切な電圧に 設定してください。電圧選択スイッチは、ワークステーションのリアパネル にあります。

この製品に付属の電源コードは、電気用品取締法または電気用品安全法に適合しており、日本国内でご使用いただけます。

お買い上げの製品を海外でお使いになる場合は、その国で認定された電源コードをお買い求めください。

電源コードは、製品のラベルに記載された電圧と電流の定格に適合したものでなければなりません。ラベルに記載されている値より大きい定格のコードを使用してください。また、ワイヤの直径は0.75mm2/18AWG以上、長さは $1.8 \sim 3.6$ mでなければなりません。使用する電源コードの種類については、HPのサポート窓口までお問い合わせください。

電源コードの上には物を置かないでください。また、誤って踏んだり足を引っかけたりしないように、プラグ、コンセント、および製品側の電源コネクタの取扱いにも注意して配線してください。